

115

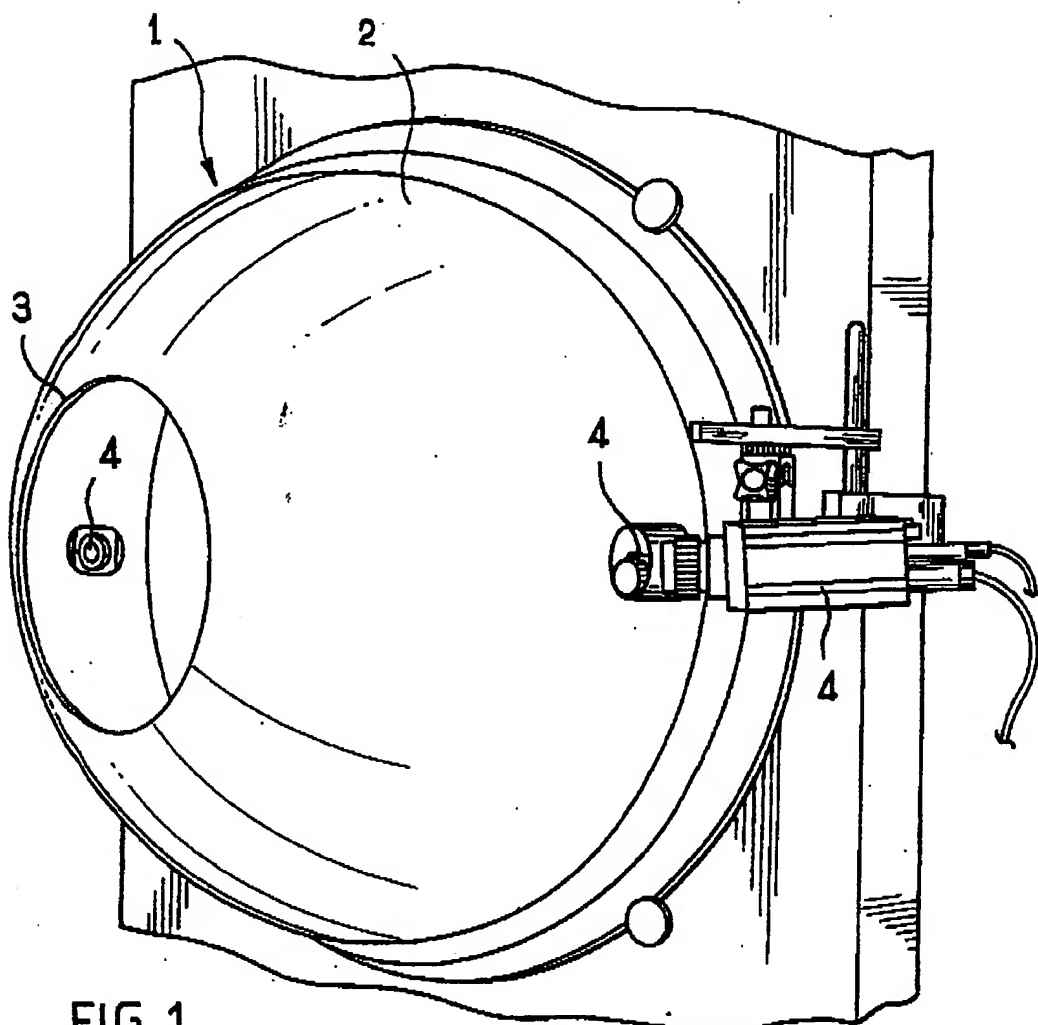
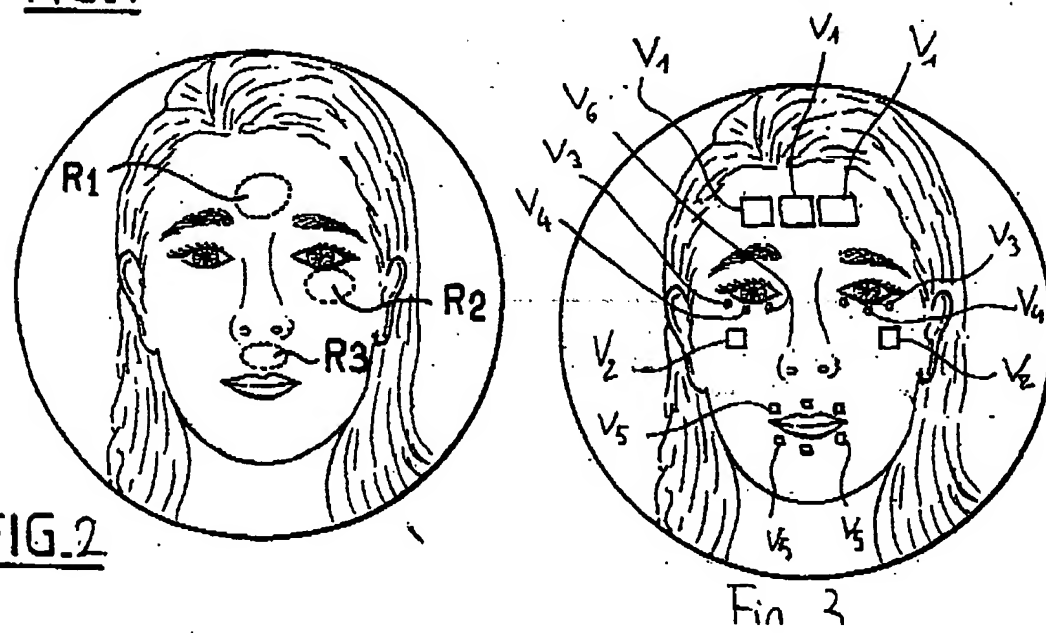


FIG.1



2/5

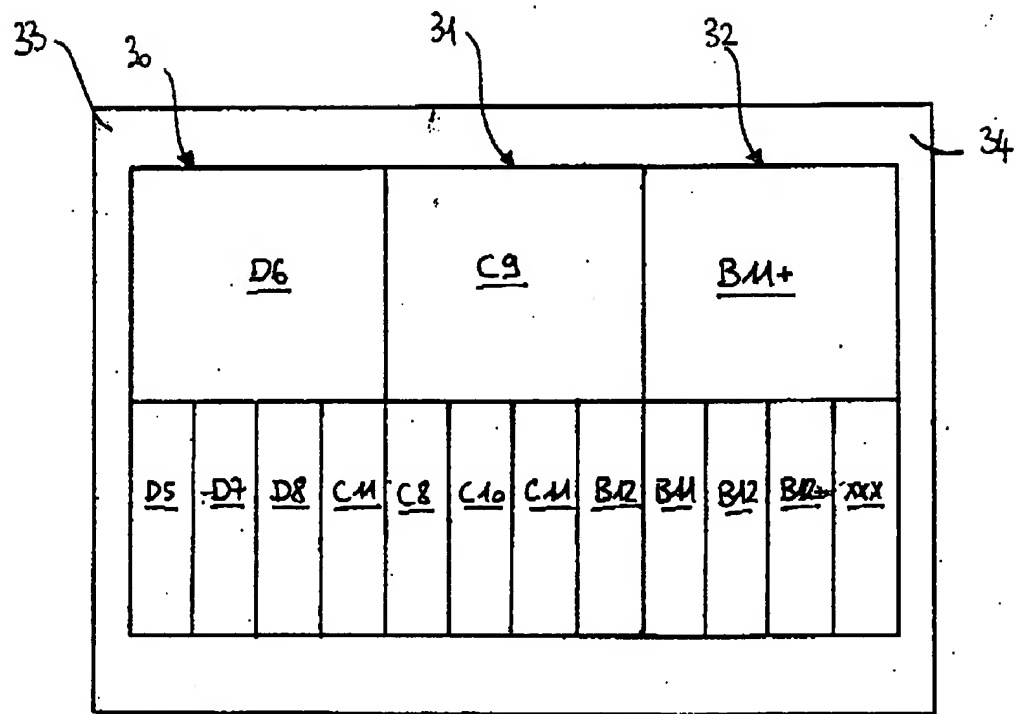


Fig.4

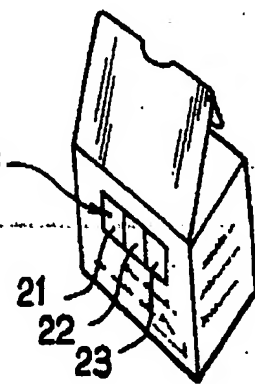


FIG.8

315

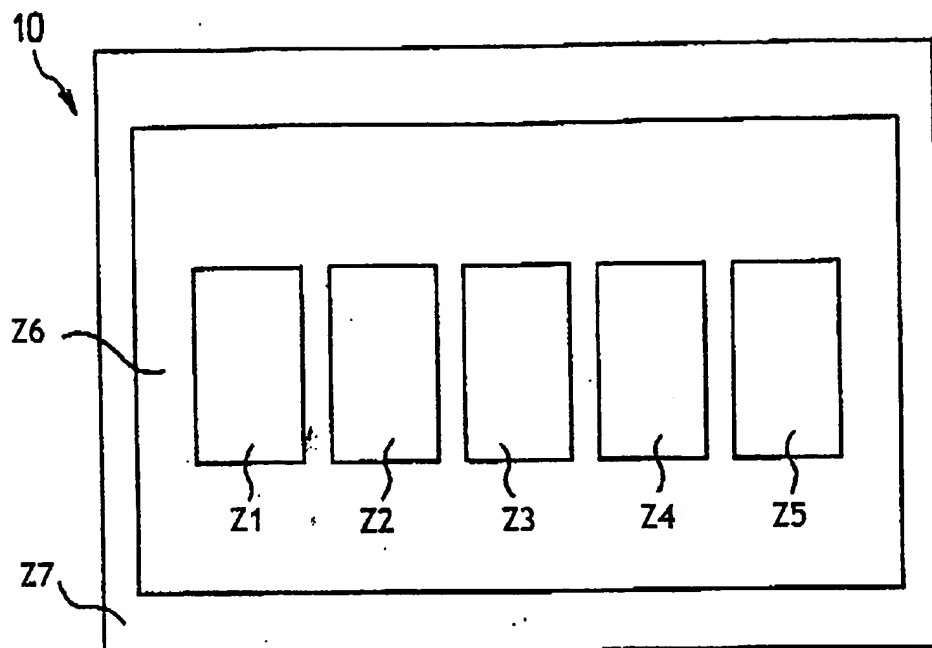


FIG. 5

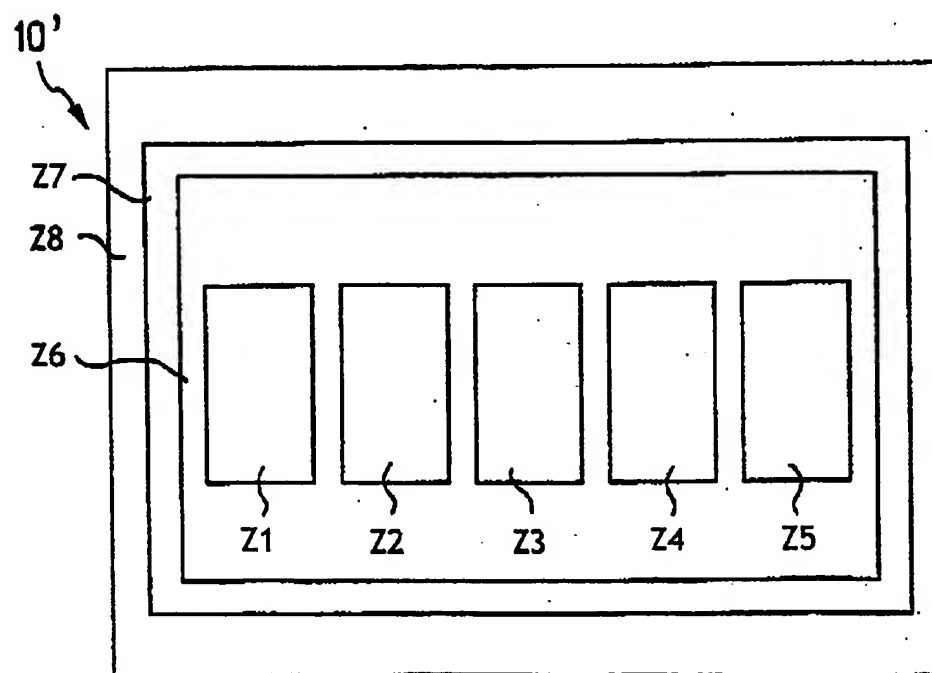


FIG. 6

415

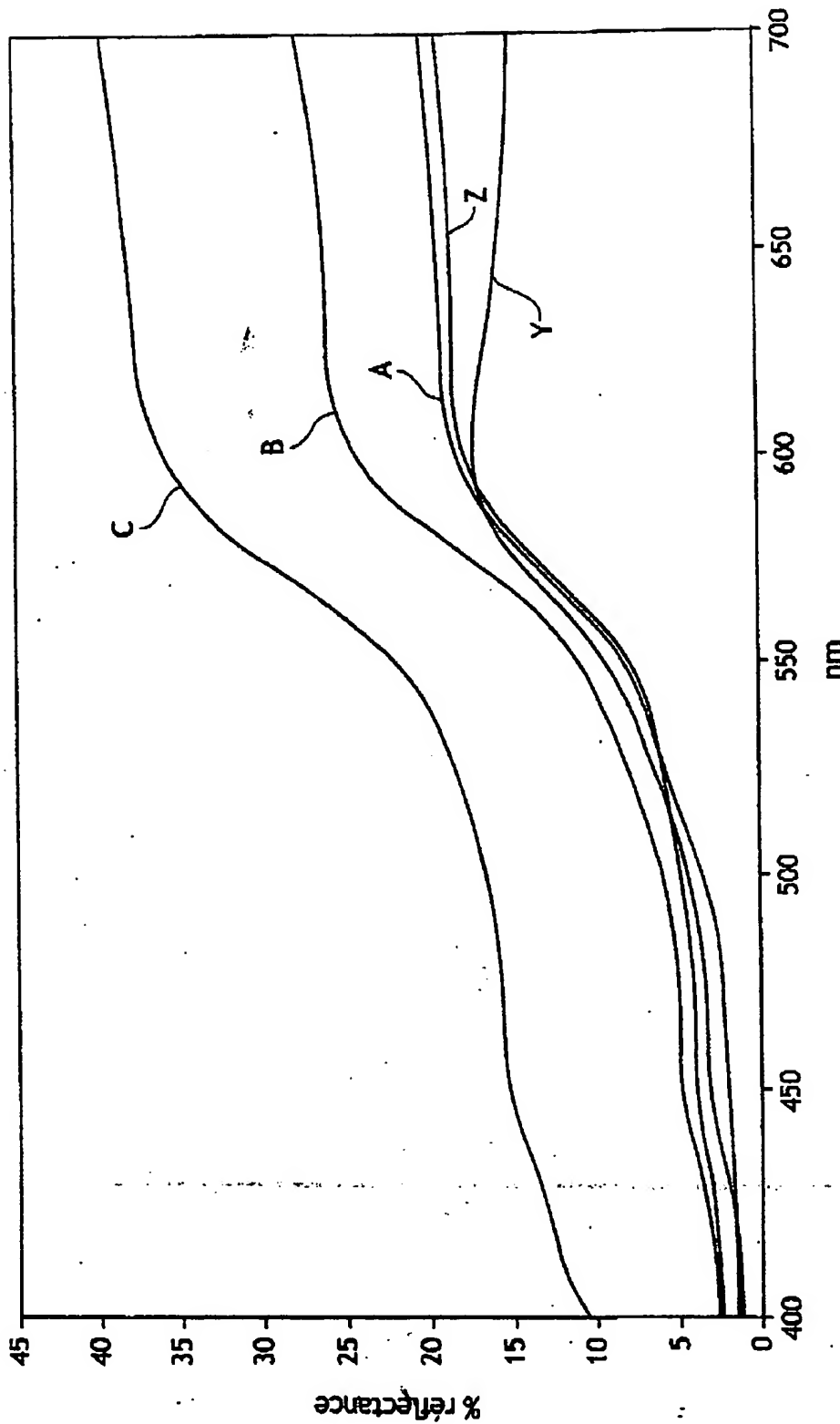


FIG. 7

5/5

TABLEAU I

X(n)	B11+	xrx	B12+	B11	C9	B12	C11	C10	C8	D8	C7	D8	D7	D6
400	4,25	3,43	3,81	4,01	4,48	5,3	4,03	4,38	4,77	6,03	7,43	4,23	5,71	8,89
410	3,89	3,16	3,52	3,71	4,12	4,9	3,78	4,03	4,41	5,78	7,32	3,9	5,42	6,62
420	3,88	3,18	3,48	3,73	4,13	4,94	3,78	4,02	4,48	5,86	7,62	3,93	5,62	6,67
430	4,04	3,23	3,54	3,85	4,29	5,25	3,87	4,18	4,68	6,2	8,19	4,08	5,83	7,08
440	4,28	3,37	3,78	4,06	4,57	5,89	4,14	4,45	5,03	6,74	8,96	4,36	6,35	7,76
450	4,77	3,86	4,17	4,53	5,11	6,44	4,61	4,97	5,69	7,63	10,1	4,91	7,21	8,79
460	6,57	4,13	4,74	6,28	5,98	7,68	6,3	5,82	6,68	9,02	11,82	5,74	8,68	10,37
470	6,75	4,8	6,62	6,33	7,25	9,57	6,37	7,11	8,28	11,18	14,78	7,01	10,7	12,88
480	8,3	5,84	6,79	7,75	8,93	12,11	7,79	8,82	10,38	14,04	18,48	8,74	13,68	16,22
490	9,92	6,51	8,01	9,27	10,7	14,83	9,3	10,67	12,86	17,08	22,33	10,64	16,87	19,77
500	11,2	7,15	8,93	10,46	12,06	17,02	10,46	12,22	14,58	19,53	25,5	12,19	19,33	22,79
510	11,1	7,04	8,84	10,41	12	17,15	10,39	12,31	14,71	19,67	25,78	12,27	19,69	23,22
620	9,47	6,1	7,62	8,88	10,29	14,83	8,93	10,66	12,78	17,08	22,7	10,6	17,27	20,49
630	8,19	5,38	6,61	7,76	8,89	12,88	7,73	9,27	11,13	14,91	20,08	9,18	15,16	18,12
640	7,4	4,86	5,88	7,01	8,03	11,67	7,01	8,41	10,09	13,54	18,4	8,31	13,81	16,67
650	5,99	4,04	4,92	5,73	6,53	9,42	5,72	6,85	8,19	10,97	15,02	6,76	11,22	13,54
660	4,3	3,08	3,61	4,14	4,86	6,54	4,12	4,88	5,75	7,68	10,54	4,81	7,84	9,49
670	3,82	2,83	3,24	3,69	4,08	5,85	3,67	4,28	4,99	6,63	9,24	4,21	6,78	8,23
680	5,27	3,68	4,33	5,04	5,74	6,36	5,03	6,01	7,24	9,96	14,08	5,91	10,08	12,44
690	9,35	5,74	7,33	8,85	10,43	15,66	8,87	10,74	13,24	16,49	26,22	10,8	18,37	22,52
700	15,13	9,01	11,69	14,38	17,07	27,48	14,37	17,26	21,18	26,88	34,58	17,06	26,41	34,08
810	19,5	11,82	15,16	18,63	22,12	31	18,63	22,08	26,78	35,82	44,47	21,78	34,74	40,98
820	21,08	13,10	18,69	20,28	23,97	32,72	20,28	23,8	28,63	37,31	45,59	23,41	36,21	42,37
830	21,55	13,83	17,12	20,85	24,52	32,98	20,83	24,38	29,13	37,5	45,39	23,91	36,31	42,36
840	22,81	14,88	18,27	22,12	25,88	34,48	22,13	25,76	30,82	39,1	48,93	25,31	37,87	43,91
850	25,28	16,67	20,4	24,59	28,49	37,6	24,63	28,44	33,53	42,34	50,23	28,02	41,08	47,18
860	27,85	18,52	22,53	27,02	30,94	40,32	27,04	31,03	36,19	46,07	62,76	30,58	43,8	49,81
870	28,52	19,69	23,59	28,08	31,87	40,75	28,03	32	36,99	45,39	62,58	31,45	44,07	49,86
880	29,67	21,01	24,79	29,2	32,98	41,49	29,16	33,1	37,97	48,03	52,96	32,45	44,84	50,33
890	33,24	23,94	28,05	32,83	36,01	45,83	32,81	36,88	41,93	50,19	67,11	36,33	48,82	54,46
700	40,08	28,05	34,12	36,61	43,22	53,36	39,57	43,88	49,14	57,98	64,7	43,65	56,7	61,97